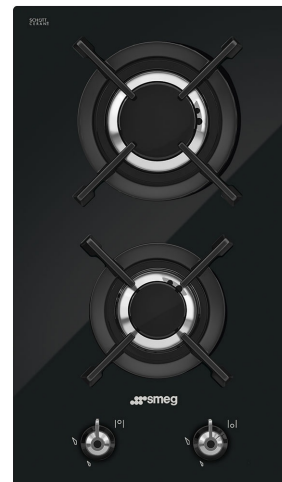


## PV332CN

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	30 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709255336



## Estética



Estética	Clásica
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Cristal en acero	Sí
Rejillas	Parrillas de fundición
Recubrimiento quemadores	Niquelado
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	2
Color mandos	Efecto inox
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

## Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	2
Número total de zonas de cocción	2

## Opciones

Hueco estándar	476-480x250-254 mm
----------------	--------------------

## Características técnicas

Anterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Posterior central - Gas - RP - 3.00 kW

Sistema de válvulas de seguridad **Sí**

Conexión automática **Sí**

## Conexión eléctrica

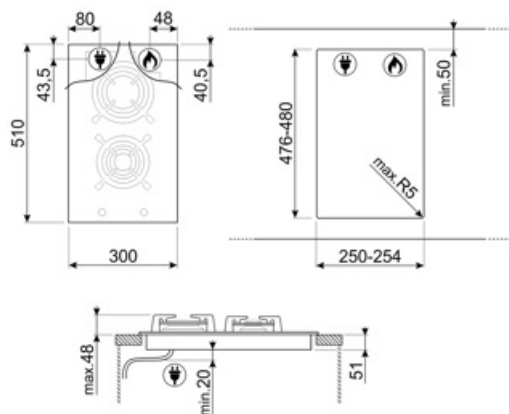
Datos nominales de conexión eléctrica **1 W**  
 Tensión (V) **220-240 V**  
 Tipo de cable eléctrico **Monofase**

Frecuencia (Hz) **50/60 Hz**  
 Largo del cable de alimentación **120 cm**  
 Enchufe **No**

## Conexión de gas

Tipo de gas **G20 gas natural**  
 Conexión de gas **Cilindrico**  
 Otros inyectores de gas incluidos **G30 Gas Liquido GPL, G110 Gas ciudad**

Otras conexiones de gas previstas **Cónica**  
 Datos nominales de conexión gas **4800 W**



## Accesorios Compatible

5MP1G0GB3



**GRM**

Soporte para cafetera Moka



**LGCN**

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm



5MPV3MB



**GRW**

Soporte para Wok



**WOKGHU**

Soporte de hierro fundido para Wok



---

## Symbols glossary

---



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



Knobs control



Glass-on-Steel: la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.